

Tablet Fully Rugged NoteStar TB70Q
TABLETY PC RUGGED

Właściwości

- Procesor Intel Atom N2600 (1.6 GHz)
- 2 GB RAM DDR3 SODIMM
- Wyświetlacz TFT LCD 7" WSVGA (1024 x 600)
- Panel dotykowy rezystancyjny
- Dwie baterie, łącznie 5200 mAh
- Wytrzymały, odporny na pył i wodę, spełnia IP65 oraz MIL-STD-810G
- Slot kart SD, aparat tylny 5.0 MP
- WiFi 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 4.0 Class 1
- Opcjonalnie WWAN, GPS, RFID, BCS 1D/2D
- Akcelerometr, czujnik oświetlenia
- Windows 7

System	
Procesor	Intel® Atom™ Processor N2600 1.6 GHz
Pamięć	2 GB DDR3 SODIMM
Chipset	Intel® NM10
Dysk	mSATA 32 / 64 / 128 GB
System Operacyjny	Microsoft® Windows® 7
Wyświetlacz	TFT LCD 7 cali Rozdzielczość 1024 x 600 (WSVGA) Jasność 500 nits Sunlight readable (opcjonalnie) Ekran dotykowy rezystancyjny
Interfejsy sieciowe	10/100/1000 Mbps Ethernet Wireless-N 6235 (802.11 a/b/g/n) Bluetooth 4.0 Class 1
Bezpieczeństwo	Smart Card Reader - ISO7816 Kensington Lock, Stealth Mode Computrace Ready, TPM 1.2
Przyciski	Włącznik, Numeryczna klawiatura Backlit, Enter, SAS, Stealth, QSC, Włącznik RF, Strzałki Lewo/Góra/Prawo/Dół, Aparat, BCR, Przycisk Rotacji Obrazu, 2x Programowalny
Głośnik/Mikrofon	Wbudowany głośnik i mikrofon
Interfejsy	
USB/Serial/ Ethernet	1 x USB 2.0 1 x RS-232 lub 2 x USB 2.0 1 x RJ45 1 x RS-232
DC Jack	1 x Wejście zasilania
Karta pamięci	1 x SD
PCMCIA Typ II / Smart Card Reader ISO 7816 / Mini Express Card z Modułem LTE	
Złącze Dokowania	Zawiera USB, LAN, VGA, Serial
Zasilanie	
Zasilacz AC/DC	Napięcie wejściowe AC: 110~240 V Napięcie wyjściowe DC: 19 V / 3.42 A
Baterie	Dwie Baterie, łącznie 5200 mAh Do 12 godzin pracy Funkcja hot-swap

Funkcje dodatkowe	
Opcjonalnie Czytnik Kodów Kreskowych (Barcode Scanner) 1D/2D	
Aparat tylny 5.0 MP z lampą LED, geotagowaniem	
Opcjonalnie czytnik RFID - Standard ISO 15693, 14443A/B	
Czujnik oświetlenia, akcelerometr	
Opcjonalnie Gobi 3000 WWAN lub LTE	
Opcjonalnie u-blox GPS	
Wytrzymałość	
Temperatura pracy	od -20°C do +60°C
Wilgotność	do 95%
Odporność na pył i wodę	IP65
Wibracje	Zgodnie z MIL-STD-810G
Upadek	150 cm, zgodnie z MIL-STD-810G
Sól i mgła	Zgodnie z MIL-STD-810G
Obudowa ze stopu magnezu	
Wyświetlacz pokryty szkłem hartowanym	
Akcesoria	
- Kabel zasilający - Rysik - Stacja dokująca: 4 x USB, 1 x RJ45, 1 x wejście zasilania, 1 x VGA, 1 x RS-232, Kensington Lock, 2 x gniazdo ładowania baterii - Antena LTE - Uchwyt typu hand strap	
Akcesoria opcjonalne	
- Stacja dokująca do pojazdu: standard VESA 75 x 75 mm, 3 x USB, 1 x RS-232, 1 x RJ45, 1 x GPS, 1 x wejście zasilania, funkcja blokowania - Ładowarka do baterii z 2 gniazdami - Zasilacz samochodowy DC / DC, 12 ~ 25 / 19V - Uchwyt typu shoulder strap	
Wielkość	
Wymiary	254 x 145 x 40.8 mm
Waga	1.3 kg z jedną baterią

Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia
